## 15 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1987, JPO & Japio

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

#### 62206687

September 11, 1987

#### FINGERPRINT IMAGE INPUT DEVICE

**INVENTOR: MORISHITA JO** 

**APPL-NO:** 61049612

FILED-DATE: March 7, 1986

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: September 11, 1987 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06K009#20

CORE TERMS: fingerprint, matching, input, television camera, television, quantized, converter, inputted, monitor, finger

### **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To facilitate position matching and to reduce the size of the titled device by reducing the size of an illumination light source without using any mechanical conveying mechanism.

CONSTITUTION: An operator sets a fingerprint input form 2 where fingerprints are taken in the visual field of a television camera 4 and the fingerprints are matched in position, finger by finger, by using a television monitor 9 and inputted. The fingerprints are picked up by the television camera 4, quantized by an A/D converter 5, and inputted to a matching device. A D/A converter 7, a video selecting circuit 8, and the television monitor 9 are used as assistant to confirm the input quality of the stored quantized fingerprint images and for the position matching at the time of the input operation.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-206687

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)9月11日

G 06 K 9/00 9/20

A-6942-5B 6942-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**9**発明の名称 指紋画像入力装置

②特 願 昭61-49612

②出 願 昭61(1986)3月7日

⑫発 明 者 森 下

丈 東京都洋

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 細 書

発明の名称
指紋画像入力装置

## 2. 特許請求の範囲

デオ信号を表示出力するビデオモニタと、前記A/D変換手段の変換タイミングと前記画像蓄積手段の書き込み読み出しタイミングと前記ビデオ信号選択手段の選択信号の切り替えとを制御する制御手段とを含むことを特徴とする指紋画像入力装置。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 〔 産業上の利用分野〕

本発明は紙面上に押捺された指紋面像を入力する指紋面像入力装置に関する。

#### 〔従来の技術〕

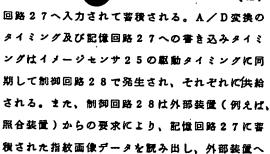
従来の指数画像入力装置においては、紙面上に 押捺された複数指(通常は10指)の指紋を一括 入力するために画素数の多い(例えば、2048 bit ~ 4096 bit) 一次元イメージセンサを用い、 主走査を一次元イメージセンサの自己走査によっ て行い、剛走査を紙もしくはイメージセンサを根 被的に搬送することによって、紙面上に押捺され た指紋を二次元の画像として読み取っている。 また、あらかじめ決められた押掠位置を利用して1指毎に指紋画像の切り出しを行うために非常 に高精度な搬送機構を用いている。

またさらに、一次元イメージセンサの操像範囲 すべてを直線状に均一に照明するために、長い棒 状の蛍光灯あるいはフィラメントを直線状に長く したタングステンランプを用いて照明を行ってい る。

均一に照明する照明手段と、前配紙面上の指紋画 像を操像するテレピカメラと、前記テレピカメラ の撮像領域の中心を示す指示手段と、前記テレビ カメラからの出力ビデオ信号をA/D変換するA /D変換手段と、前記A/D変換手段より出力さ れる量子化画像データを1画面分蓄積する画像書 積手段と、前記画像蓄積手段から読み出された量 子化画像データをD/A変換しビデオ信号として 出力するD/A変換手段と、前記D/A変換手段 からの出力ビデオ信号と前記テレビカメラからの ビデオ信号とのいずれかを選択信号に応じて選択 するビデオ信号選択手段と、前記ビデオ信号選択 手段により選択出力されたビデオ信号を表示出力 するビデオモニタと、前配A/D変換手段の変換 タイミングと前記画像蓄積手段の書き込み読み出 しタイミングと前記ビデオ信号選択手段の選択信 号の切り替えとを制御する制御手段とを含んで構 成される。

## 〔哭施例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。



## [ 発明が解決しよりとする問題点]

順次出力する。

上述したように、従来の指紋画像入力装置は、 一指毎の指紋画像の切り出しを正確に行うために 搬送位置精度が高精度な機械的搬送系が必要であ ることから、装置が大型でかつ複雑となり高価で あるという欠点がある。またさらに、直線状に均 一に照明するために長い棒状の照明ランプが必要 であることから、照明系が大きくなり装置が大型 になるという欠点がある。

#### [ 問題点を解決するための手段]

本発明の指紋画像入力装置は、紙面上に押捺された指紋画像を入力する装置において、紙面上を

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図である。第1図の指紋画像入力装置は照明器1、発光ダイオード(以下LED という)3、テレビカメラ4、A/D変換器5、配像回路6、D/A変換器7、ビデオ信号選択回路8、テレビモニタ9、制御回路10より構成される。

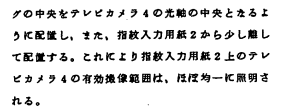
また、本実施例の指紋画像入力装置は、操作者 が指紋の押禁された指紋入力用紙をテレビカメラ 4の視野へセットし、テレビモニタ9を用いて一 指毎に位置合せをして入力を行う方法で用いられる。

指紋画像は、テレビカメラ4で操像されA/D 変換器5で量子化されて記憶回路6に響えられ、 制御回路10を介して照合装置へ入力される。

D/A変換器 7 , ビデオ選択回路 8 , テレビモニタ 9 は配憶された量子化指紋画像の入力品質の確認及び入力時の位置合せに補助的に用いる。

次に個々の構成要素及び動作について説明を加 まる。

照明器 1 はリング状の蛍光ランプであり、リン



指紋入力用紙2を乗せる台の、テレビカメラ4の有効操像範囲の光軸の中央に当る部分に比較的 輝度の高い小さをLED3を埋め込んでおく。位置 合せ時にこのLED3を点灯しておくことにより、 操作者が指紋入力用紙2を乗せた時、指紋入力用 紙2を透過したLED3の光を見ることができ、こ の光の位置すなわちテレビカメラ4の有効操像範 囲の光軸の中心に押禁指紋の中央を合せることに より、容易に位置合せができる。

テレビカメラ4は指紋入力用紙2上の指紋を操像し、標準方式のビデオ信号を出力する。とのビデオ信号はA/D変換器5及びビデオ信号選択回路8へそれぞれ入力される。

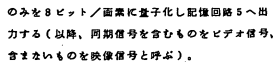
A/D変換器 5 ではテレビカメラ 4 より入力されたビデオ信号のうち同期信号を除いた映像信号

記憶回路 6 はテレビ画面の1 画面分の画像を書 積するだけの容量(約256 K Byte)を持ち、A / D変換器 5 から出力される量子化指紋画像を制 御回路 1 0 からの書き込みタイミングとアドレス に従って書積する。

また、記憶回路6に蓄積された画像の入力品質を確めるために制御回路10からの読み出しタイミングに従い、記憶回路6は量子化指紋画像データを出力し、D/A変換器7に入力する。

D/A変換器7は第3図に示す構成を持つ。端子MSから入力される量子化指紋面像データはD/A変換器71によりアナログ信号である映像信号に変換され、同期合成回路72において制御回路10から端子VSY、HSYへ入力される垂直および水平の同期信号と合成されビデオ信号として端子VDより出力される。

ビデオ信号選択回路 8 は、アナログスイッチであり、指紋画像の入力時にはテレビカメラ 4 からのビデオ信号を選択出力し、入力画像の確認時には D/A 変換器 7 からのビデオ信号を選択出力す



第2図にA/D変換器5の詳細なブロック図を 示す。 端子 V S から入力される ビデオ信号は、同 期信号検出回路51及びクランプ回路42へ入力 される。同期信号検出回路51は、ビデオ信号中 の水平同期信号を検出し、その検出同期信号を基 単にしてクランプ信号を出力する。とのクランプ 信号は、クランプ回路52及び面素クロック発生 回路53へ入力される。クランプ回路52は入力 されるビデオ信号をクランプ信号のタイミングで 直流再生し、かつ同期信号部分をカットして映像 信号のみを出力する。一方、画案クロック発生回 路53は、クランプ信号に同期させて1面業毎の サンプリングクロックを発生し出力する。この画 業クロックと直流再生された映像信号がA/D変 換回路54に入力され、画景クロックのダイミン グで量子化されるピットのディジタル信号として 増子DSより出力される。

るように制御回路10からの切り替え信号により 制御される。とのビデオ信号選択回路8により選 択出力されたビデオ信号はテレビモニタ9に表示 出力される。

制御回路10は今までに述べた他に、外部装置 例えば照合装置への指紋画像データの転送を制御 する。外部装置から指紋画像データの入力要求が あると、配憶回路6の読み出し制御信号を発生し、 読み出された指紋画像データを順次外部装置へ出 力する。また、配憶回路6への書積開始タイミン グ、LEDの点灯/消灯 及びビデオ信号選択回路 8の切り替え制御信号の発生も、外部装置からの 制御コマンドのデコードにより制御回路10が発 生する。尚、通常LED は位置合せ時にのみ点灯 しておき、画像データ書積時には消灯しておく。 〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明には、機械的な搬送機構を使用せず、また照明光源も小さくできるので装置を非常に小型で安価に構成できるという 効果がある。また、テレビカメラ4の有効操像範 囲の中央すなわち光軸の中央に LED を埋め込む ことにより、操作者が指紋入力用紙を透過 し た LED の光の位置に指紋画像の中心を合せること がすなわちテレビカメラ4の有効操像範囲の中央 に指紋画像を合せたこととなり、入力時の位置合せが非常に容易になるという効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は第1図のA/D変換器の詳細なプロック 図、第3図は第1図のD/A変換器の詳細なプロック ック図、第4図は従来の指紋画像入力装置を示す プロック図である。

1 ……照明器、2 ……指紋入力用紙、3 … … LED 、4 ……テレビカメラ、5 ……A/D変換器、6 ……記憶回路、7 ……D/A変換器、8 … …ビデオ信号選択回路、9 ……テレビモニタ、10 ……制御回路。

代理人 弁理士 内 原 晋

